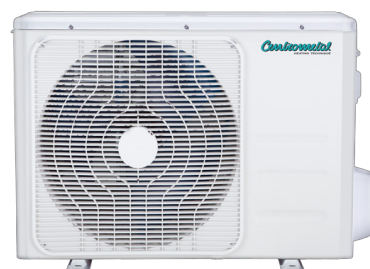


**A++**  
Energijas klase

**DC-INVERTER**

**WI-FI ABILITY**



## 9000 Modelis

Barošanas avots	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50
Dzesēšanas jauda	W	2640 (900 - 3400)
Dzesēšanas jauda	BTU/h	9000 (3100 - 11600)
Elektriskā jauda dzesēšanai	W	732 (100-1240)
SEER		6,3
Energoefektivitātes klase dzesēšanā*		A++
Apkures jauda	W	2930 (820 - 3370)
Apkures jauda	BTU/h	10000 (2800 - 11500)
Elektriskā jauda apkurei	W	733 (120 - 1200)
SCOP (vidējais)		4,0
Energoefektivitātes klase apkurei (vidējā)		A+
SCOP uzsildīšanai		5,1
Energoefektivitātes klase apkurei		A++
Maksimālā patērētā jauda	W	2150
Strāva, kas aprēķināta dzesēšanas laikā	A	3,2 (0,4 - 5,4)
Strāva, kas aprēķināta apsildes laikā	A	3,2 (0,5 - 5,2)
Maksimālā strāva	A	10,0
Iekštelpu ierīces skaņas spiediena līmenis (Hi / Mi / Lo)	dB(A)	38,5/32,0/25,0
Iekštelpu ierīces maksimālais skaņas jaudas līmenis	dB(A)	54,0
Skaņas spiediena līmenis Āra bloks	dB(A)	55,5
Skaņas jaudas līmenis Āra bloks	dB(A)	62,0
Iekštelpu ierīces gaisa plūsmas ātrums (Hi / Mi / Lo)	m <sup>3</sup> /h	466/360/325
Iekštelpu bloka izmēri (GxPxP)	mm	805x194x285
Āra bloka izmēri (GxPxP)	mm	720x270x495
Iekštelpu bloka bruto svars	kg	7,6/9,7
Āra bloka bruto svars	kg	23,2/25,0
Aukstumaģenta tips - GWP		R32 - 675
Dzesēšanas šķidrums uzpilde	kg	0,55
Pievada caurules diametrs	collas	(1/4 - 3/8)
Maksimālais dzesēšanas līnijas garums	m	25
Maksimālā augstuma starpība starp iekštelpu un āra blokiem	m	10
Kompresora tips		Rotējošais